This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

01-105619

(43) Date of publication of application: 24.04.1989

(51)Int.Cl.

H04B 1/16 B60R 11/02 G08B 13/00 G11B 15/02

(21)Application number: 63-214081

(71)Applicant : ALPINE ELECTRON INC

(22)Date of filing:

29.08.1988

(72)inventor: NOGUCHI TADAO

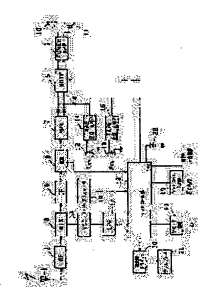
KURODA KENJIRO

(54) ELECTRONIC CIRCUIT DEVICE

(57)Abstract:

PURPOSE: To prevent an electronic circuit device from being stolen by making it not turn into a normal operating state by only supplying power, unless the same code as an identification code, stored in a strong means previously, is inputted, when it is detected that the input of power supply has been cut off

CONSTITUTION: The device is provided with a sound output inhibition circuit 8, a control input part 19 to be used for inputting the identification code, and the back-up power source 22 of a memory for the identification code, etc., held in a control part 16. The control part 16 decides whether a voltage exists or not at INT shown in a figure, for instance, whether the electronic circuit is installed at the prescribed installing position on a car or not, and if 'car+B power source' is disconnected, the control part 16 holds the sound output inhibition circuit at an inhibition state, unless numerals corresponding to the identification



code are inputted from the control input part 19, and are displayed on a display 21, and collation with the previously stored identification code is attained correctly, and when coincidence is detected the inhibition state is released.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision

⑲日本国特許庁(JP)

⑩特許出願公開

四公開特許公報(A)

平1-105619

@Int_Cl.4

證別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)4月24日

H 04 B 1/16 11/02 B 60 R G 08 B G 11 B 13/00

15/02

U-6945-5K -7443-3D

7335-5C

G - 8022 - 5D

審査請求 有

発明の数 1 (全4頁)

❷発明の名称

電子回路装置

昭63-214081 ②特

昭58(1983)1月13日 忽出 噩

Ø特 昭58-3829の分割

者 分発 明

直 男

東京都品川区西五反田1丁目1番8号 アルパイン株式会

补内

健 二 郎 73発 明 沯 \blacksquare

理

東京都品川区西五反田1丁目1番8号 アルパイン株式会

社内

アルパイン株式会社 包出 題

東京都品川区西五反田1丁目1番8号

蚏

1. 発明の名称

電子回路裝置

2.毎許請求の範囲

電源投入により通常の動作が可能となる電子回 路装置において、電源入力の遮断の有無を検出す る連断検出手段と、放建断検出手段により電源入 カの進断があつたことが検出されると前記電子回 路装置における通常動作状態を禁止処理する通常 動作状態禁止手段と、予め暗証コードを配達して かく配位手段と、暗証コードを入力するコード人 力手段と、該コード入力手段により入力された暗 証コードと前記記憶手段から疣み出された暗狂コ ートとを照合する手段と、該照合手段により暗証 コードの一致が輸出されると前配通常動作状態祭 止手段による禁止処理を解除する手段とより構成 したことを労改とする電子回路装置。

3. 発明の詳細な説明

(強業上の利用分野)

本発明は、世子回路發置、特に例えば乗用車に

搭載されているラジオや像音再生薬量などを含む 電子回路装置において、 例えば特殊な状況の下で の電源投入時に暗狂コードが一致した場合にのみ 正常の進転状態に移行できるようにした電子回路 **芸畳に関するものである。**

(従来の技術)

本発明はそれに限られるものではないが、乗用 車などに搭載している電子國路装置が乗用車から 取はずされて盗まれてしまうことが生じる。この ような盗難を防止する方法として、従来、 ユポード等に電子回路要置を機械的にロックする 方法がある。しかし、この方法は裸成が複雑でコ ストも高くつくりえ、ダツシュポード等も破壊さ れたあげくに盗されてしまり等の欠点がある。

(発明が解決しよりとする課題)

以上のように、従来の電子回路装置はたとえる まれた後であつても電源を再び供給すれば正常に 動作するため、機械的にロックする方法には限界 があつた。

本発明の目的は、との点を解決した電子回路装

特開平1~105619(2)

質を提供することであり、予め配徳手段に配位してかいた暗証コードとコード入力手段により入力された暗証コードとを照合し、暗証コードが一致した場合にのみ正常に動作する、しかも、暗証コードの入力は盗された場合には必要だが通常は入力する必要のない電子回路装置を提供することである。

(課題を解決するための手段)

大ラジオの選局制御などを行うもの、17はPLL 回路を構成するローパス・フィルタ、18はブリスケーラであつて図示の場合FM受信のとき同調の数を抽出するもの、19はコントロール入力部でもつては最近アイスブレイ・ドライパスではFM同調の数を数字表示するもの、22はオールの16内に保持であってはよって、21はデイスプレイをあるとはよって、22はオールの16内に保持でもつで、22は乗りの地域であっている時間のよっに、単端であっている。

通常の運転状態にあつて音声出力鉄止回路 8 が 非禁止状態にあるとすると、アンテナ 1 からの放 送放は従来公知の如く回路 東子 2 , 3 , 4 , 5 . 6 , 7 , 8 (非禁止状態), 9 , 1 0 , 1 1 によ つて受信され、スピーカ 1 0 , 1 1 によつて音声 出力として出力される。また磁気 録音 再生 装置に 対応して、ヘッド 1 2 , 1 3 、 増幅 費 1 4 , 1 5 からの出力が、非禁止状態にある音声出力禁止回

(作用)

電源入力の適断の有無を検出することと暗証コードの一致の有無を検出することにより、盗難に あつた場合には電子回路要量は正常に動作しなく なる。

(実施例)

以下図面を参照しつつ本発明を静梱に説明する。 第1図は本発明の一実施例構成を示し、第2図 は第1図図示コントロール部の一実施例処理機様 を表わす説明図を示す。

路 8 をヘてスピーカ 1 0 , 1 1 によつて出力され ス。

通常の運転状態の下では上述の如く動作するものであるが、例えばヨーロッパ向けのセットにのから行の改いては、FM受信等のFM同間の改数が6桁の改字によつてデイスプレイ21上に表示されるよう構立されている。即ち、コントロール部16がドライバ20を制御して当該時点でピック・アップされ、コントロール部16がドライバ20を制御して当該同間放をディスプレイ21上に数字表示するよう機成されている。

本発明の場合、一笑施例として、上記デイスプレイ 2 1 による同調阅读数表示機能が存在している点に着目し、上述の暗証コードの入力に利用している。

即ち、当該電子国路装置が設置された際などに おいて、最初にFM受信モードにしておいて、任 意特定の同調阅放数をデイスプレイ21上の数示

特別平1-105619(3)

にて選択し、コントロール入力部19からのキー 操作によつて、当該同期周波数に対応した数字情報を、コントロール部16内に配復せしめるよう にする。なか、上配同期周波数の数字表示を利用 する暗証コード入力には、例えば 680 通り程度の 数字を与えることができ、実用上蓋支えない個数 であると考えてよい。

受けてコントロール部16が、図示 INT に電圧があるか否かと例えば電子回路装置が乗用車上の所定の設準位置に装着されているか否かをスイッチなどで判定し記憶しておくなどして、チェックする。「車無+B電源」が切断されていない場合には、図示ルート(B)をそのまま進み、通常の運転状態に入り得る。

なか、上配暗証コードの配像、 車輌上に設置されているととの判定、 暗証コードの組合、 選転状

ない限り、上配禁止状態が解消されないようだされ、電源オフなどの状態に入る。

第2回は、コントロール部における暗証入力に 関する一実施例処理想様を示している。

軍簿がオンされると、との状態で、英優内に上 述の如く暗虹コードが配復していなかつた場合、 図示ルート(A)に進み、上述した如く所定の同期 周皮数に対応せしめた形で、暗胚コード Foを記憶 せしめる。該記憶せしめた時点では、ディスプレ イ21上に「YES」が表示され、通常の動作状態 に入る。即ち、ラジオ受信であれ、鎮音再生であ れ任意に作動せしめるととが可能となる。この状 題で電源がオフされた後に再びオンした場合には 次の如くなる。即ち、今度は第2回図示ルート(B) の如く進み、何んらかの状況の下で第1 図図示し 車闸+B蓖原」が切断されたあとか否かがチェッ クされる。即ち電子回路装置が車輌から一度取は ずされた状態の下で、遅転せしめられているかが テエックされる。 放取はずされたか否かは、 第1 図盥示のパツクアツブ電源22によるエネルギを

譲兼止回路に対する制御出力の発生などは、きわめて小型のプロセッサを内配するだけで容易に行うととが可能である。

(発明の効果)

4. 図面の簡単な説明

第1図は本発明の一実施例構成を示し、第2図は第1図図示コントロール部の一実施例処理競技を扱わす説明図を示す。

特開平1-105619(4)

図中、 8 は選転状態禁止回路、 1 6 はコントロール部、 1 9 はコントロール入力部、 2 1 はデイスプレイ、 2 2 はメモリ・バックアップ電源を表わす。

特許出版人 アルパイン株式会社 、代表者 沓 沢 奥太郎

